

Technisches Datenblatt Stationärer Barcodeleser Art.-Nr.: 50138198 BCL 95 M2/R2-150-M12.8

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör



Abbildung kann abweichen

CE CDRH RS232



Technische Daten

Basisdaten

Serie	BCL 95
-------	--------

Funktionen

Funktionen	Ausgabeformat wählbar AutoConfig I/O Justage Mode LED-Anzeige Lesetor-Steuerung Mehrfachlesung / Multiscan Referenzcodevergleich
------------	---

Lesedaten

Codearten lesbar	2/5 Interleaved Codabar Code 128 Code 32 Code 39 Code 93 EAN 128 EAN 8/13 EAN Addendum EAN/UPC Pharma Code (verfügbar nach Rücksprache) UPC-A UPC-E
Scanrate, typisch	600 scans/s

Optische Daten

Lesedistanz	41 ... 186 mm
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	655 nm
Laser Klasse	1, nach IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014)
Sendesignalform	kontinuierlich
Nutzbarer Öffnungswinkel (Lesefeld-öffnung)	66 °
Modulgröße	0,15 ... 0,5 mm
Lesetechnik	Linienscanner
Scanrate	600 scans/s
Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad
Lichtstrahlaustritt	frontseitig

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz
-------------------	------------------

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U_B	4,75 ... 5,5 V, DC
Stromaufnahme, max.	350 mA

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge	1 St.
---------------------------------	-------

Schalteingänge

Spannungsart	DC
Schaltspannung	5 V DC

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
---------------------------------	-------

Schaltausgänge

Spannungsart	DC
Schaltspannung	5 ... 30 V DC, 20 mA

Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, NPN
Funktion	konfigurierbar

Schnittstelle

Art	RS 232
-----	--------

RS 232

Funktion	Prozess
Übertragungsgeschwindigkeit	4.800 ... 57.600 Bd
Datenformat	einstellbar
Startbit	1
Datenbit	7,8
Stoppbit	1,2
Parität	einstellbar
Übertragungsprotokoll	einstellbar
Datenkodierung	ASCII HEX

Schnittstelle Service

Art	RS 232
-----	--------

RS 232

Funktion	Service
----------	---------

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	150 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,081 mm²
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Mechanische Daten

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	62 mm x 23,8 mm x 43,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss
Werkstoff Optikabdeckung	Glas
Nettogewicht	210 g
Farbe Gehäuse	rot silber
Art der Befestigung	Sacklochgewinde

Technische Daten

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	5 ... 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 ... 90 %
Fremdlichtsicherheit, max.	2.000 lx

Zertifizierungen

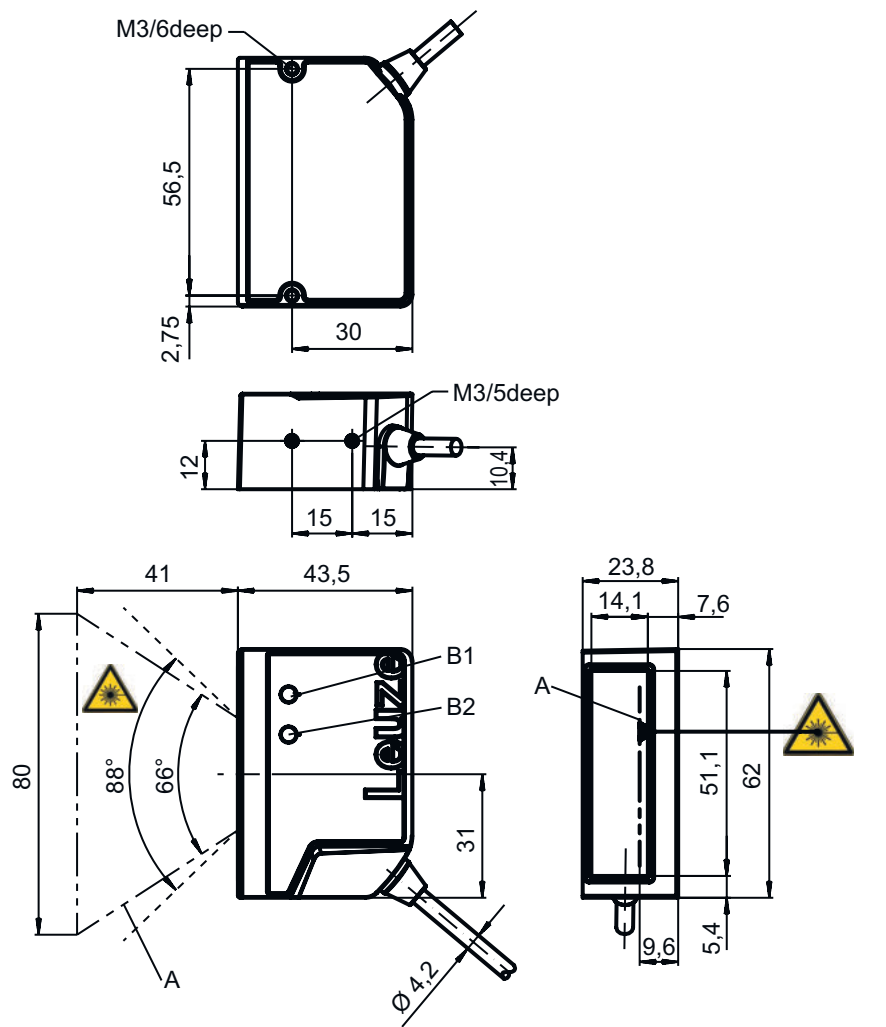
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Prüfverfahren EMV nach Norm	EN 61326-1:2013-01 FCC 15-CFR 47 Part 15 (09-07-2015) Limits Class B
Prüfverfahren Schock nach Norm	IEC 60068-2-27, Test Ea
Prüfverfahren Vibration nach Norm	IEC 60068-2-6, Test Fc

Klassifikation

Zolltarifnummer	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ECLASS 15.0	27280102
ECLASS 16.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Laserstrahl
- B1 Decode LED
- B2 Status LED

HINWEIS Für eine exakte Positionierung des Laserstrahls in der Applikation, muss der Scanner ausgerichtet werden.

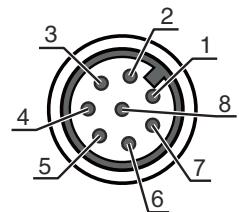
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Datenschnittstelle Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	150 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,081 mm ²
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	8-polig
Kodierung	A-kodiert

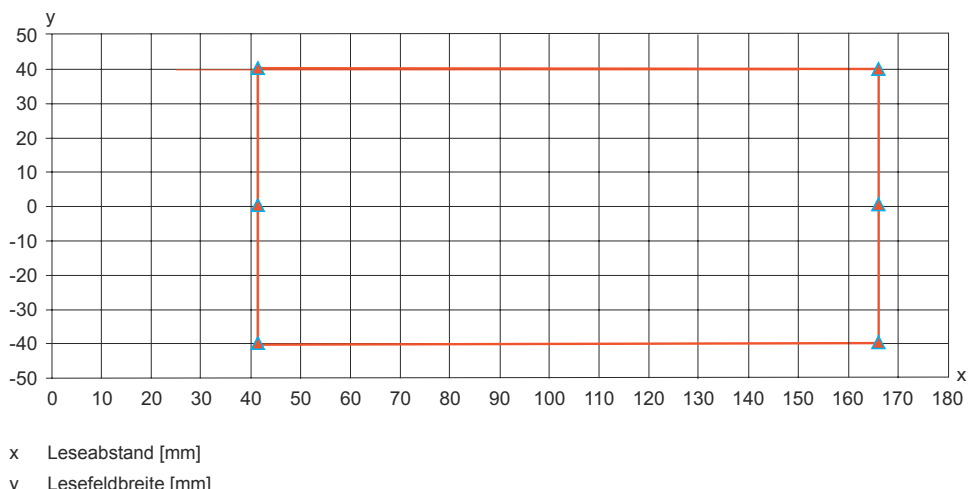
Elektrischer Anschluss

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	IN 1
3	GND
4	OUT 1
5	n.c.
6	RS 232 RxD
7	RS 232 TxD
8	FE/SCHILD

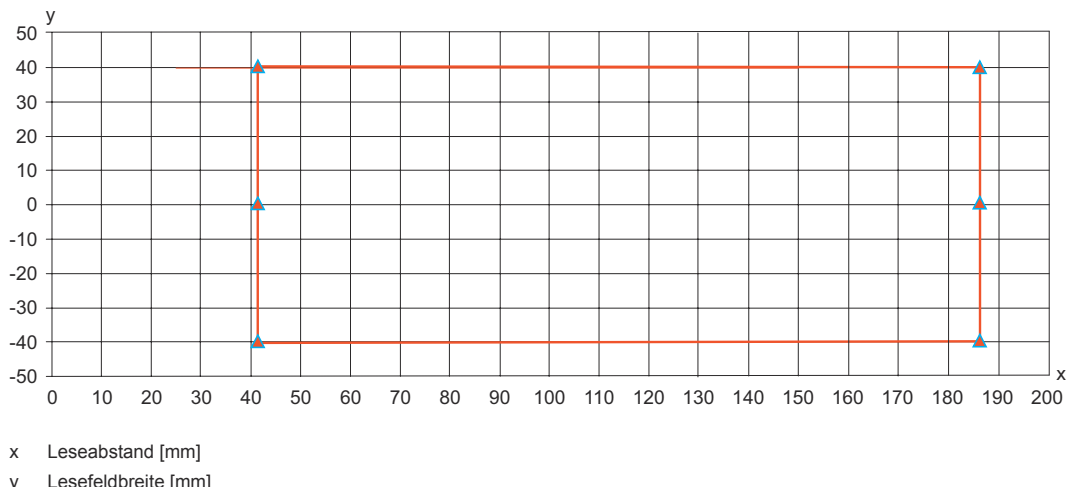


Diagramme

Lesefeldkurve für Modul m = 0,165 ... 0,2 mm (6,5 ... 8 mil)



Lesefeldkurve für Modul m = 0,2 ... 0,5 mm (8 ... 20 mil)

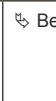


Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1 PWR	grün, blinkend	Initialisierung
	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
	rot, blinkend	Warnungen
	rot, Dauerlicht	Fehler
	orange, blinkend	Service-Betrieb aktiv
2 GOOD READ	grün, 200 ms ein	Lesung erfolgreich
	rot, 200 ms aus	Kein Lesergebnis
	orange, Dauerlicht	Lesotor ein

Hinweise

	Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz. ↳ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen. ↳ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

	Bei UL-Applikationen:
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.

	ACHTUNG! LASERSTRÄHLUNG – LASER KLASSE 1
	<p>Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der Laserklasse 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen. ↳ Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

	HINWEIS
	<p>Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!</p> <p>Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10". ↳ Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden. ↳ Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

Hinweise

WARNUNG!



Fällt der Scanner-Motor während der Emission von Laserstrahlung aus, könnte der Grenzwert der Laserklasse 2 gemäß IEC 60825-1 Edition 2.0 (2007) und Edition 3.0 (2014) überschritten sein. Das Gerät hat Schutzeinrichtungen, die diesen Fall verhindern sollen.

- ↳ Sollte es zur Aussendung eines stillstehenden Laserstrahls kommen, trennen Sie den fehlerhaften Barcodeleser sofort von der Spannungsversorgung.
- ↳ Der BCL 95 emittiert gescannte optische Strahlung bei einer Wellenlänge von 655 nm (rot). Bei Betrachtung des Spiegels des Geräts und Betrieb mit kleinsten Scanrate (400 scans/s) entstehen bei einem Beobachtungsabstand von 65 mm Pulse mit 120 µs Pulsdauer auf der Netzhaut des Auges. Die gesamte Pulsspitzenleistung am Austrittsfenster ist kleiner als 2,1mW. Die gemittelte Laserleistung ist daher geringer als 1mW entsprechend der Laserklasse 2 nach EN 60825-1, Edition 2.0 (2007) bzw. IEC 60825-1, Edition 2.0 (2007) und geringer als der Grenzwert von 0,39mW für Laserklasse 1 nach EN 60825-1, Edition 3.0 (2014) bzw. IEC 60825-1, Edition 3.0 (2014).

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135121	KD U-M12-8A-P1-020	Anschlussleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50118542	BT 200M.5	Halbewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50119331	BTU 900M-D12	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 20, 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Unterlegscheibe mit je Ø 4,3 mm Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubar Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, schwenkbar Werkstoff: Metall

Hinweis



- ↳ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.